## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Направление подготовки** 22.04.02 Металлургия **Уровень** магистратура

Магистерская программа: Проектирование и производство химических источников тока Квалификация магистр Форма обучения очная Срок обучения 2 года Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 24.04.2018 № 308.

## Разработчики:

Руководитель направления подготовки

к. техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: П. А. Гамов Пользователь: gamovpa Дата подписания: 22,04,2025

П. А. Гамов

Руководитель магистерской программы к. хим.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: А. В. Сенин Пользователь: seninav Дата подписания: 30.06.2025

А. В. Сенин

Челябинск 2025

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

Образовательная программа включает в себя: описание, учебный план с графиком учебного процесса, рабочие программы дисциплин, программы практик, итоговой аттестации, а также оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

Образовательная программа имеет своей целью формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, сформулированных самостоятельно на основе профессиональных стандартов, потребностей регионального рынка труда.

Магистерская программа Проектирование и производство химических источников тока ориентирован на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Of really weathers	Man w wayn tawanan	Var v vary ravanana	Vary v vary ravapavva
Области и сферы	Код и наименование	Код и наименование обобщенной	Коды и наименования
профессиональной	профессионального	'	трудовых функций
деятельности	стандарта	трудовой функции	
40.0	40.12.C.C	D.D	D/01.7.D
40 Сквозные виды	40.136 Специалист в	В Разработка,	В/01.7 Разработка
профессиональной	области разработки,	сопровождение и	инновационных
деятельности в	сопровождения и	интеграция	технологических
промышленности в сфере	интеграции	инновационных	процессов в области
выполнения научно-	технологических	технологических	материаловедения и
исследовательских и опытно	процессов и	процессов в области	технологии материалов
-конструкторских работ	производств в области	материаловедения и	
	материаловедения и	технологии	
	технологии материалов	материалов	
27 Металлургическое	27.046 Специалист по	В Организация	В/01.6 Определение
производство	гидрометаллургическо	выполнения	организационных и
	му производству	основных операций	технических мер по
	тяжелых цветных	процесса	выполнению
	металлов	гидрометаллургическ	производственных
		ого производства	заданий в отделениях
		тяжелых цветных	основных операций
		металлов	процесса
			гидрометаллургическог
			о производства тяжелых
			цветных металлов
27 Металлургическое	27.078 Специалист по	В Организация	В/01.6 Организационно
производство	производству проката	процесса	-техническое
1 "	цветных металлов	производства	обеспечение
		холоднокатаного	выполнения
		проката цветных	производственного
		металлов и сплавов	задания
			подразделением
			производства
			холоднокатаного
			проката цветных
			металлов и сплавов
			металлов и сплавов

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях или сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Магистерская программа Проектирование и производство химических источников тока конкретизирует содержание программы путем ориентации на области/сферы профессиональной деятельности выпускников; научно-исследовательский, технологический типы задач.

Образовательная программа имеет государственную аккредитацию. Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после выполнения

обучающимся учебного плана или индивидуального учебного плана в полном объеме (часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

ГИА по магистерской программе включает: государственный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы.

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения, навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)		
УК-1 Способен	Осуществляет поиск вариантов	Знает: как анализировать проблемную
осуществлять	решения поставленной	ситуацию как систему, выявляя её
критический	проблемной ситуации на основе	составляющие и связи между ними; как
анализ	доступных источников	анализировать проблемную ситуацию как
проблемных	информации. Определяет в	систему, выявляя её составляющие и связи
ситуаций на	рамках выбранного алгоритма	между ними; как анализировать проблемную
основе	вопросы (задачи), подлежащие	ситуацию как систему, выявляя её
системного	дальнейшей разработке.	составляющие и связи между ними; методики
подхода,	Предлагает способы их решения.	разработки стратегии действий для выявления
вырабатывать		и решения проблемной ситуации; как
стратегию		анализировать проблемную ситуацию как
действий		систему, выявляя её составляющие и связи
		между ними; как анализировать проблемную
		ситуацию как систему, выявляя её
		составляющие и связи между ними; как
		анализировать проблемную ситуацию как
		систему, выявляя её составляющие и связи
		между ними; как анализировать проблемную
		ситуацию как систему, выявлять ее
		составляющие и связи между ними; как
		анализировать проблемную ситуацию как
		систему, выявляя её составляющие и связи
		между ними; как анализировать проблемную
		ситуацию как систему, выявляя её
		составляющие и связи между ними; как
		анализировать проблемную ситуацию как
		систему, выявляя её составляющие и связи
		между ними; как анализировать проблемную
		ситуацию как систему, выявляя её
		составляющие и связи между ними; как

анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними.

Умеет: критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемы и проектировать процессы по их устранению; критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемы и проектировать процессы по их устранению; критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемы и проектировать процессы по их устранению; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации; критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемы и проектировать процессы по их устранению; критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемы и проектировать процессы по их устранению; критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемы и проектировать процессы по их устранению; критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектировать процессы по их устранению; критически

оценивать надежность источников

информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемы и проектировать процессы по их устранению; критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемы и проектировать процессы по их устранению; критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемы и проектировать процессы по их устранению; критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемы и проектировать процессы по их устранению; критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемы и проектировать процессы по их устранению. Имеет практический опыт: разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; построения сценариев реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения; постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий; разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; построения сценариев реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения; построения сценариев реализации стратегии, определяя возможные риски и

предлагая пути их устранения; разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строить сценарии реализации стратегии, определять возможные риски и предлагать пути их устранения; построения сценариев реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения; разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; построения сценариев реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения; построения сценариев реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения.

УК-3 Способен организовывать и руководить вырабатывая и простижения поставленной песих в рамках обозначенной проктем на всех этапах его жизненного пикла проскта», ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.  Вырабатывая и руководить вырабатывая и организация в на ее основе поставленной прокта с учетом возможные результаты а прожета на проскта на проскта на проскты обоснованную актуальность, значимость бизможные сферы их применения.  Вырабатывая и руководить вырабатывая команды, вырабатывая поставленной пректа в рамках обозначения прожета на основе поставленной проблемы просктную задачу и способ ее решения через реализации проскта по системе менеджмента качества; как формулировать на основе поставленной проблемы просктную задачу и способ ее решения через реализацию просктного управления; этапы жизпестный задачи, обоснованную актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; формулировать на основе поставленной проблемы формулировать на основе поставленной проблемы формулировать на основе поставленной проблемы проекта рамках обозначению проблемы просктную задачу и способ ее решения через реализацию проскта по системе менеджмента качества; как формулировать на основе поставленной проблемы проскта по системе менеджмента качества, как формулировать на основе поставленной проблемы проскта по системе менеджмента качества, как формулировать на основе поставленной проблемы проскта по системе менеджмента качества, как формулировать на основе поставленной проблемы проекта в рамках обозначению проблемы проскта на поставленной проблемы проскта по системе менеджмента качества, как формулировать на основе поставленной проблемы проскта на системе менеджмента качества, как формулировать на основе поставленной проблемы проскта по системе менеджмента качества, как формулировать на основе поставленной проблемы проскта по системе менеджмента качества, как формулировать на основе поставленной проблемы проблемы проскта по системе менеджмента на основе поставленной проблемы проскта по сист			
организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной достижения поставленной достижения поставленной достижения поставленной достижения поставленной достижения поставленной цели.	управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их	аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; как формулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления; этапы жизненного цикла проекта по системе менеджмента качества; как формулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления.  Умеет: формулировать цель, задачи, обоснованную актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; формулировать задачи при создании системы менеджмента качества на предприятии.  Имеет практический опыт: разработки плана реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планировать необходимые ресурсы; разрабатывать план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планировать необходимые ресурсы; разрабатывать план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планировать необходимые ресурсы.
руководить работой команды, достижения поставленной цели. вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной пост	УК-3 Способен	Вырабатывает стратегию	
работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели. Подготовке и выполнении проекта. Имеет практический опыт: анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели.	-		
вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной       Имеет практический опыт: анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели.			l = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
командную стратегию для достижения поставленной проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели.	<b>-</b>	достижения поставленной цели.	
стратегию для достижения поставленной межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели.			
достижения организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели.	-		
поставленной для достижения поставленной цели.	_		= -
цели	поставленной		для достижения поставленной цели.
	цели		

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионально го взаимодействия

Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных научных мероприятиях, включая международные.

Знает: как установить контакты и организовать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии; правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; как ориентироваться в межкультурных коммуникациях на основе анализа смысловых связей современной поликультуры и полиязычия; как установить контакты и организовать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии; правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации

Умеет: владеть навыками толерантного поведения при выполнении профессиональных задач; владеть навыками толерантного поведения при выполнении профессиональных задач; составлять деловую документацию, создавать различные академические или профессиональные тексты на русском и иностранном языках.

Имеет практический опыт: представлять результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвовать в академических и профессиональных дискуссиях на русском и иностранном языках; делового общения на иностранном языке с применением современных коммуникативных технологий.

УК-5 Способен	Адекватно объясняет	Знает: ориентироваться в межкультурных
анализировать и	особенности поведения и	коммуникациях на основе анализа смысловых
учитывать	мотивации людей различного	связей современной поликультуры и
разнообразие	социального и культурного	полиязычия.
культур в	происхождения в процессе	Умеет: ориентироваться в межкультурных
процессе	взаимодействия с ними,	коммуникациях на основе анализа смысловых
межкультурного	опираясь на знания причин	связей современной поликультуры и
взаимодействия	появления социальных обычаев	полиязычия; ориентироваться в
	и различий в поведении людей.	межкультурных коммуникациях на основе
		анализа смысловых связей современной
		поликультуры и полиязычия; владения
		навыками толерантного поведения при
		выполнении профессиональных задач.
		Имеет практический опыт: владения навыками
		толерантного поведения при выполнении
		профессиональных задач; владения навыками
		толерантного поведения при выполнении
		профессиональных задач.
УК-6 Способен	Планирует профессиональную	Знает: как определять образовательные
определять и	траекторию с учетом	потребности и способы совершенствования
реализовывать	особенностей как	собственной (в том числе профессиональной)
приоритеты	профессиональной, так и других	
собственной	видов деятельности и	определять образовательные потребности и
деятельности и	требований рынка труда.	способы совершенствования собственной (в
способы ее		том числе профессиональной) деятельности на
совершенствован		основе самооценки.
ия на основе		Умеет: выбрать и реализовать с
самооценки		использованием инструментов непрерывного
		образования возможности развития
		профессиональных компетенций и социальных
		навыков; выбрать и реализовать с
		использованием инструментов непрерывного
		образования возможности развития
		профессиональных компетенций и социальных
		навыков.
		Имеет практический опыт: выстраивать
		гибкую профессиональную траекторию с
		учетом накопленного опыта
		профессиональной деятельности,
		динамично изменяющихся требований рынка
		труда и стратегии личного развития;
		выстраивать гибкую профессиональную
		траекторию с учетом накопленного опыта
		профессиональной деятельности,
		динамично изменяющихся требований рынка
		труда и стратегии личного развития.
L		

OFFICIO C		
ОПК-1 Способен	Решает исследовательские и	Знает: как решать профессиональные задачи в
решать	производственные задачи на	области металлургии и процессов
производственны	основе теоретических знаний	металлообработки, используя
е и (или)	современных актуальных	фундаментальные знания; физико-химические
исследовательски	проблем в металлургии	основы аддитивного производства.
е задачи, на		Умеет: владеть способами и приемами
основе		решения исследовательских задач в
фундаментальных		предметной области металлургии и
знаний в области		металлообработки; анализировать и
металлургии		синтезировать данные о составе и
		микроструктуре изделий, получаемых
		аддитивными технологиями.
		Имеет практический опыт: применять
		фундаментальные междисциплинарные знания
		для решения задач в профессиональной
		деятельности; выбора материалов для
		аддитивного производства в зависимости от
		свойств, предъявляемых к готовой продукции.
ОПК-2 Способен	Разрабатывает научно-	Знает: как разрабатывать все виды научно-
разрабатывать	техническую, проектную и	технической, конструкторской, проектной и
научно-	служебную документацию,	технологической документации, необходимой
техническую,	оформляет научно-технические	для функционирования производственных
проектную и	отчеты, обзоры, публикации,	процессов в области металлургии и
служебную	рецензии на основе анализа	металлообработки; правила оформления
документацию,	тенденций развития научных	научно-технических отчетов, обзоров,
оформлять	исследований и практических	публикаций, рецензий.
научно-	разработок в металлургии	Умеет: составлять и оформлять научно-
технические		технические отчеты, выполнять требования
отчеты, обзоры,		нормоконтроля по результатам
публикации,		производственной и исследовательской
рецензии		деятельности; разрабатывать научно-
		техническую, проектную и служебную
		документацию.
		Имеет практический опыт: выполнять обзоры
		научно-технической информации различных
		категорий, подготавливать публикации и
		рецензии по тематике профессиональной
		деятельности в области металлургии и
		металлообработки; оформления обзоров и
		научных публикаций.
		ing india ing continuiting

ОПК-3 Способен	Участвует в управлении	Знает: как анализировать причины
участвовать в	металлургической деятельности	возникновения брака и несоответствующей
управлении	используя знания в области	продукции на основных и вспомогательных
профессионально	системы менеджмента качества	операциях технологических процессов
й деятельностью,		производства металлопродукции широкого
используя знания		назначения; как производить поиск, анализ и
в области		синтез информации для разработки и принятия
системы		решений при проведении научных
менеджмента		исследований и осуществления
качества		профессиональной деятельности в области
		металлургии и металлообработки.
		Умеет: применять знания в области
		менеджмента качества для решения
		производственных задач на предприятиях
		металлургической отрасли; использовать
		профессиональные знания для сравнения,
		классификации и преобразования информации
		необходимой для совершенствования
		основных и вспомогательных операций
		технологических процессов производства
		металлопродукции широкого назначения.
		Имеет практический опыт: разрабатывать
		мероприятия по совершенствованию системы
		менеджмента качества с использованиям
		профессиональных знаний и
		производственного опыта в области
1	1	·

металлургии и металлообработки; применять существующие методологические подходы для структурирования, систематизации, хранения и передачи информации, требуемой для решения широкого спектра задач в практической деятельности.

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2
ОПК-4 Способен	Оценивает перспективные	Знает: методы использования информации для
находить и	проблемы и формулирует	подготовки и принятия решений в научных
перерабатывать	принципы решения актуальных	исследованиях и в практической
информацию,	научно-исследовательских задач	технической деятельности; как производить
требуемую для	на основе использования	поиск, анализ и синтез информации для
принятия	комплексной информации, в том	разработки и принятия решений при
решений в	числе на стыке областей знания	проведении научных исследований и
научных		осуществления профессиональной
исследованиях и в		деятельности в области металлургии и
практической		металлообработки.
технической		Умеет: самостоятельно искать, анализировать
деятельности		и отбирать необходимую информацию,
		организовывать, преобразовывать, сохранять и
		передавать ее; использовать
		профессиональные знания для сравнения,
		классификации и преобразования информации,
		необходимой для совершенствования
		основных и вспомогательных операций
		технологических процессов производства
		металлопродукции широкого назначения.
		Имеет практический опыт: принятия решений
		по оптимизации элементов конструкций;
		принятия решений по оптимизации элементов
		конструкций.
ОПК-5 Способен	Обрабатывает результаты	Знает: как проводить научные исследования
оценивать	полученных экспериментальных	для получения базы данных о свойствах
результаты	данных и анализирует научную,	металлоизделий широкого назначения с
		Merasions desiring minpokere masma termine
научно-	научно-техническую и	последующей обработкой, анализом и
научно- технических		
· ·	научно-техническую и технологическую информацию	последующей обработкой, анализом и
технических	научно-техническую и технологическую информацию	последующей обработкой, анализом и интерпретацией полученных результатов;
технических разработок,	научно-техническую и технологическую информацию методами анализа достоверности	последующей обработкой, анализом и интерпретацией полученных результатов; области применения аддитивных технологий в
технических разработок, научных	научно-техническую и технологическую информацию методами анализа достоверности	последующей обработкой, анализом и интерпретацией полученных результатов; области применения аддитивных технологий в металлургии.
технических разработок, научных исследований и	научно-техническую и технологическую информацию методами анализа достоверности	последующей обработкой, анализом и интерпретацией полученных результатов; области применения аддитивных технологий в металлургии. Умеет: оценивать результаты научно-
технических разработок, научных исследований и обосновывать	научно-техническую и технологическую информацию методами анализа достоверности и оценки перспективности	последующей обработкой, анализом и интерпретацией полученных результатов; области применения аддитивных технологий в металлургии.  Умеет: оценивать результаты научнотехнических разработок по совокупности
технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный	научно-техническую и технологическую информацию методами анализа достоверности и оценки перспективности	последующей обработкой, анализом и интерпретацией полученных результатов; области применения аддитивных технологий в металлургии.  Умеет: оценивать результаты научнотехнических разработок по совокупности методологических признаков для выбора оптимальных решений по совершенствованию существующих технологических процессов в
технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор,	научно-техническую и технологическую информацию методами анализа достоверности и оценки перспективности	последующей обработкой, анализом и интерпретацией полученных результатов; области применения аддитивных технологий в металлургии.  Умеет: оценивать результаты научнотехнических разработок по совокупности методологических признаков для выбора оптимальных решений по совершенствованию
технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и	научно-техническую и технологическую информацию методами анализа достоверности и оценки перспективности	последующей обработкой, анализом и интерпретацией полученных результатов; области применения аддитивных технологий в металлургии.  Умеет: оценивать результаты научнотехнических разработок по совокупности методологических признаков для выбора оптимальных решений по совершенствованию существующих технологических процессов в
технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая	научно-техническую и технологическую информацию методами анализа достоверности и оценки перспективности	последующей обработкой, анализом и интерпретацией полученных результатов; области применения аддитивных технологий в металлургии.  Умеет: оценивать результаты научнотехнических разработок по совокупности методологических признаков для выбора оптимальных решений по совершенствованию существующих технологических процессов в металлургической отрасли и смежных областях; обоснованно применять аддитивные технологии в металлургии.
технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в	научно-техническую и технологическую информацию методами анализа достоверности и оценки перспективности	последующей обработкой, анализом и интерпретацией полученных результатов; области применения аддитивных технологий в металлургии.  Умеет: оценивать результаты научнотехнических разработок по совокупности методологических признаков для выбора оптимальных решений по совершенствованию существующих технологических процессов в металлургической отрасли и смежных областях; обоснованно применять аддитивные
технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных	научно-техническую и технологическую информацию методами анализа достоверности и оценки перспективности	последующей обработкой, анализом и интерпретацией полученных результатов; области применения аддитивных технологий в металлургии.  Умеет: оценивать результаты научнотехнических разработок по совокупности методологических признаков для выбора оптимальных решений по совершенствованию существующих технологических процессов в металлургической отрасли и смежных областях; обоснованно применять аддитивные технологии в металлургии.  Имеет практический опыт: систематизировать и обобщать результаты для обоснования
технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и	научно-техническую и технологическую информацию методами анализа достоверности и оценки перспективности	последующей обработкой, анализом и интерпретацией полученных результатов; области применения аддитивных технологий в металлургии.  Умеет: оценивать результаты научнотехнических разработок по совокупности методологических признаков для выбора оптимальных решений по совершенствованию существующих технологических процессов в металлургической отрасли и смежных областях; обоснованно применять аддитивные технологии в металлургии.  Имеет практический опыт: систематизировать
технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в отрасли металлургии и смежных	научно-техническую и технологическую информацию методами анализа достоверности и оценки перспективности	последующей обработкой, анализом и интерпретацией полученных результатов; области применения аддитивных технологий в металлургии.  Умеет: оценивать результаты научнотехнических разработок по совокупности методологических признаков для выбора оптимальных решений по совершенствованию существующих технологических процессов в металлургической отрасли и смежных областях; обоснованно применять аддитивные технологии в металлургии.  Имеет практический опыт: систематизировать и обобщать результаты для обоснования

<sup>1)</sup> Современные конструкционные и инструментальные материалы

<sup>2)</sup> Современные методы исследования материалов и процессов 3) Организация научно-практических исследований

<sup>4)</sup> Организация, математическое планирование и проведение эксперимента

-			
Формируемые	Индикаторы достижения		Результаты обучения
компетенции	компетенций	стандарт и трудовые	(знания, умения, практический
(код и		функции	опыт)
наименование			
компетенции)			
ПК-1 Способен	разрабатывает новые	40.136 Специалист в	Знает: основные виды
разрабатывать	конструкционные и	области разработки,	современных конструкционных
новые	функциональные	сопровождения и	и инструментальных
конструкционн	материалы в области	интеграции	материалов из цветных
ые и	металлургии цветных	технологических	металлов и сплавов[1];
функциональны		процессов и	основные экспериментальные
е материалы для		производств в области	методы исследования состава,
продукции		материаловедения и технологии материалов	структуры и физико-
высокотехнолог		В/01.7 Разработка	механических свойств цветных
ичных		инновационных	металлов и сплавов, а также
производств		технологических	основные методы физико-
		процессов в области	химического анализа
		материаловедения и	технологий цветной
		технологии материалов	металлургии[2]; основы
			организации научно-
			исследовательской
			деятельности; основы
			организации научно-
			исследовательской
			деятельности; основы
			организации научно- исследовательской
			деятельности по разработке
			новых конструкционных и
			функциональных материалов;
			основы организации научно-
			исследовательской
			деятельности по разработке
			новых конструкционных и
			функциональных материалов,
			обработке данных и
			оформлению результатов
			научно-исследовательской
			деятельности
			Умеет: анализировать
			соответствие свойств
			материалов из цветных
			металлов и сплавов и
			требуемыми служебными
			характеристиками изделий из
			этих материалов; разрабатывать
			планы проведения испытаний
			материалов и физико-

химического анализа технологий цветной металлургии; планировать этапы научноисследовательской деятельности; планировать этапы научноисследовательской деятельности и подбирать соответствующие методы научно-исследовательской деятельности; планировать этапы научноисследовательской деятельности и подбирать соответствующие методы создания и исследования свойств новых конструкционных и функциональных материалов; планировать и организовывать научно-исследовательскую деятельность Имеет практический опыт: разработки составов современных конструкционных и инструментальных материалов из цветных металлов и сплавов; измерений и обработки результатов исследований материалов из цветных металлов и сплавов, и физико-химического анализа технологий цветной металлургии; реализации аналитического обзора литературных данных по теме научно-исследовательской деятельности; выполнения научно-исследовательской деятельности по разработанному плану; выполнения научноисследовательской деятельности по созданию и исследованию свойств новых конструкционных и функциональных материалов; реализации научно-

ПК-2 Способен управлять современными технологически ми процессами получения цветных металлов и анализировать и совершенствова ть процессы производства цветных металлов		организационных и технических мер по выполнению производственных заданий в отделениях	исследовательской деятельности, проведения теоретических и экспериментальных исследований, обработки данных и оформления результатов научноисследовательской деятельности  Знает: основы организации научно-практических исследований в области процессов получения цветных металлов[3]; основы математического планирования эксперимента[4]; назначение, устройство, принцип действия и особенности эксплуатации технологического оборудования пиро- и гидрометаллургических производств цветных металлов; основы математического и физического моделирования электрохимических процессов; основные физические и химические процессы в производстве цветных металлов; устройство, научные и технологические основы
_	-	организационных и	2 3,
	сплавов	-	
анализировать и		заданий в отделениях	и особенности эксплуатации
ть процессы		основных операции	пиро- и гидрометаллургических
-			-
металлов		-	
			основные физические и
			=
			проектирования и расчета
			химических источников тока;
			как решать профессиональные
			задачи по разработке
			технологических процессов и
			подбору оборудования
			используя цифровые
			технологии; основные типы и
			назначение контрольно-
			измерительных приборов,
			используемых для контроля и управления металлургическими
			процессами; основы
			цифровизации
			электрохимических
			производств; научные и
			технологические основы
			процессов получения цветных
			металлов

Умеет: планировать научнопрактические исследования в области процессов получения цветных металлов; организовать экспериментальные исследования в соответствии с планом эксперимента; рассчитывать и подбирать типовое оборудование по заданным параметрам технологического процесса; обрабатывать и анализировать результаты математического и физического моделирования электрохимических процессов; рассчитывать материальный и тепловой балансы процессов в производстве цветных металлов; планировать и организовывать последовательность работ при разработке и изготовлении химических источников тока; осуществлять сбор и изучение научно-технической информации по теме цифровых двойников в производстве цветных металлов; пользоваться контрольноизмерительными приборами; использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах; анализировать параметры технологических процессов получения цветных металлов Имеет практический опыт: сбора и обработки результатов научно-практических исследований в области процессов получения цветных металлов; обработки экспериментальных данных и построения математических

•	
	регрессионных моделей;
	выполнения необходимых
	типовых расчетов в
	производстве цветных
	металлов; организации и
	реализации математического и
	физического моделирования
	электрохимических процессов;
	выполнения необходимых
	типовых расчетов в
	производстве цветных
	металлов; проектирования и
	изготовления образцов
	химических источников тока в
	лабораторных условиях;
	разработки отдельных блоков
	цифровых двойников в
	производстве цветных
	металлов; выполнения
	необходимых типовых расчетов
	в автоматизации производства
	цветных металлов; сбора,
	размещения, хранения,
	накопления, преобразования и
	передачи данных; сбора и
	анализа информации,
	выработки рекомендаций по
	модернизации и
	совершенствованию
	технологических процессов
	получения цветных металлов

ПК-3 Способен решает научные и 27.078 Специалист по Знает: основные принципы решать задачи, технологические задачи производству проката компьютерного моделирование цветных металлов относящиеся к создания и производства металлургических процессов; B/01.6производству, современных научные и технологические материалов и изделий из Организационно-технич на основе основы процессов литья и еское обеспечение знаний цветных металлов и обработки давлением цветных выполнения технологически сплавов на основе металлов и сплавов; основные производственного знаний технологических технологические процессы и х процессов, задания подразделением оборудования и процессов, оборудование производства производства инструментов, оборудования и цветных металлов и сплавов и холоднокатаного сырья и инструментов, сырья и изделий из них проката цветных расходных расходных материалов Умеет: использовать металлов и сплавов материалов стандартные компьютерные пакеты моделирования металлургических процессов; выполнять типовые расчеты процессов литья и обработки давлением цветных металлов и сплавов; разрабатывать последовательность технологических операций на основе знаний технологических процессов, оборудования и инструментов, сырья и расходных материалов Имеет практический опыт: выполнения термодинамических расчетов металлургических процессов и моделирования процессов разливки и обработки давлением сплавов цветных металлов; изготовления отливок и деталей, получаемых методом обработки давлением, из цветных металлов в лабораторных условиях; анализа технологической информации, использования технической документации для решения задач, относящихся к производству цветных металлов и сплавов и изделий из них

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	IIK-1	IIK-2	ПК-3
Менеджмент качества		+							+					
Патентоспособн ость и показатели технического уровня разработок								+						
Методология и методы научного исследования	+					+		+						
Инновационное предпринимател ьство		+	+											
Основы научной коммуникации				+	+									
Иностранный язык в профессиональн ой деятельности				+	+									
Моделирование и оптимизация технологических процессов											+			
Философские проблемы науки и техники	+				+	+								

Прикладная термодинамика и кинетика				+					
Современные проблемы литейного производства и материаловедени я						+			
Основы программирован ия на языке Python	+								
Автоматизация производственн ых процессов								+	
Технологическое оборудование производства цветных металлов								+	
Литье и обработка давлением цветных металлов и									+
Теория и технология производства цветных металлов и сплавов								+	

		1							
Прогнозная аналитика состояния металлургическо го оборудования на основе методов машинного обучения	+								
Искусственный интеллект при контроле и прогнозировании технических параметров прокатной продукции	+								
Сбор, анализ и формирование наборов данных для моделей машинного обучения в металлургии	+	+							
Искусственный интеллект и машинное обучение	+								
Искусственные нейронные сети	+								
Цифровизация электрохимическ их производств								+	

Компьютерное моделирование металлургически х процессов									+
Организация, математическое планирование и проведение эксперимента								+	
Организация научно- практических исследований								+	
Цифровые двойники в производстве цветных металлов	+							+	
Моделирование электрохимическ их процессов								+	
Современные методы исследования материалов и процессов							+		
Современные конструкционны е и инструментальные материалы							+		

Проектирование и расчет химических источников тока								+	
Производственн ая практика (проектно-технологическая ) (4 семестр)					+				
Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (4 семестр)	+						+	+	
Учебная практика (научно - исследовательск ая, получение первичных навыков научно-исследовательск ой работы) (2 семестр)	+						+		
Производственн ая практика (преддипломная) (4 семестр)	+						+		+

Учебная практика (научно - исследовательск ая, получение первичных навыков научно-исследовательск ой работы) (1 семестр)	+								+	
Аддитивные технологии в металлургии*					+			+		
Иностранный язык*			+							
Топологическая оптимизация элементов конструкций*							+			

<sup>\*</sup>факультативные дисциплины

#### 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы отвечает требованиям к условиям реализации образовательных программ высшего образования, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

#### 4.1. Общесистемное обеспечение программы

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам. Перечень задействованных учебных лабораторий представлен в рабочих программах дисциплин, практик.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Лань» и к электронной информационно-образовательной среде университета. Университетом разработана информационная аналитическая система «Универис», доступ студента к которой осуществляется через личный кабинет. Студент имеет возможность ознакомиться с учебным планом, рабочими программами изучаемых дисциплин, практик, электронными образовательными ресурсами. В системе также хранятся сведения о результатах текущей и промежуточной аттестации каждого студента; через раздел «Топ-500» формируется электронное портфолио обучающегося, в том числе имеется возможность сохранения его работ и оценок за эти работы; имеется возможность общаться с любым участником образовательного процесса по электронной почте.

### 4.2. Материально-техническое обеспечение программы

Учебные аудитории университета оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения, обеспечивающими проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренными учебным планом вуза, и соответствующими действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения, используемого при реализации образовательной программы, приведен в рабочих программах дисциплин и практик.

Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет», в том числе в электронную-информационнообразовательную среду университета.

Университет располагает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин и практик.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Обучающимся обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации.

#### 4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах (при наличии) и (или) квалификационных справочниках.

Все преподаватели занимаются научной, учебно-методической и (или) практической деятельностью, соответствующей профилю преподаваемых дисциплин.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе педагогических работников университета, составляет не менее  $70\,\%$ .

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников составляет не менее 5 %.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляет научно-педагогический работник университета, имеющий ученую степень, осуществляющий самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты или участвующий в осуществлении таких проектов, по направлению подготовки, имеющий ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющий ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

#### 4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

# 4.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования.

## 4.6. Особенности организации образовательного процесса по образовательной программе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется университетом с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья совместно с другими обучающимися.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при

необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

При необходимости для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть разработан индивидуальный порядок освоения образовательной программы.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено использование специальных технических средств обучения и реабилитации, ассистивных информационных технологий.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья, в том числе с использованием специальных технических средств обучения и ассистивных информационных технологий.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья с соблюдением принципов здоровьесберегающих технологий и адаптивной физической культуры.

В случае необходимости использования электронного обучения, дистанционных образовательных технологий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Выбор методов обучения осуществляется преподавателями, исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Конкретные формы и виды самостоятельной работы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются преподавателями с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

Практическая подготовка обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения практики учитываются условия доступности и рекомендации о противопоказанных видах трудовой деятельности и рекомендуемых условиях труда, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида.

Проведение текущей, промежуточной, государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.